Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

09/893,693

Date

Examiner

**Emmanuel Coffy** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WATSON, RICHARD A.
Art Unit

2157

	_	Allowed
İ	J	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	ł	Non-Elected
I		Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim					Dat	<u>-</u>			
=	Original	05/17/05	l	1	l	1			1	
Final	l≅	12	i		ŀ	ł	l			
LL.	등	Š	ļ		ı	1	ſ	l		
	•	0			ŀ					
	1	-		1		_				
<del></del>	1 2 3 4 5 6 7			┢	╁	⊢			╌	<del>                                     </del>
<b> </b>	2	<u> </u>	<u> </u>		▙	_	₩		1_	_
	3	<u> </u>		_	L		L.			L_
l	4	-		1				l	1	
	5	-							Г	T-
	6	-						$\vdash$	$\vdash$	
├──	7	<del> </del>	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del>-</del>	-	⊢	
			_	<u> </u>	₩	<u> </u>	├	_	<u> </u>	ļ
		-			L_					
Ĺ.	9	-					ļ		1	
	10									
	11	1_		┰	1				┢	
<u> </u>	12	Ť	-	$\vdash$	<del> </del> —		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	12	-	ļ	<u> </u>	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	13	<u>  -</u>								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	·								
	15	١-						1		П
	16	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>		<del> </del>	
<del></del>	10	<u>-</u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	
	17	-		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	_
	18	-				l				
	19	-								
-	20	-	-	-	_	_	-	$\vdash$		
<del></del>	20	<del> </del>	├-		├	-	⊢		├	$\vdash$
<u> </u>	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<u> </u>	_		_		_		<u> </u>	
	22	-					<u> </u>			
	23	-								
	24	١.	$\vdash$							
	25	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├─	<del></del>	├	-	┢	
	25	Ŀ	├	_	ļ	-			├—	
	26	<u> </u>	_	<u> </u>		_			<u> </u>	
	27	-								l I
	28	Ξ								
	29	-							-	
-	20	.7	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	30	V .				<u> </u>				Ш
	31	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		L.	<u></u>					Ш
	32 33	√	L	L	L	L	L	L	L	L]
	33	1								
	34	J			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		Н		$\vdash$
<del> </del>	34 35	./	-	$\vdash$	-		├	$\vdash$	-	Н
$\vdash$	35	٧,		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36	√			<u>L</u>	L_				
LĪ	37 38	1				-		_		
	38	1				T				
<del></del>	39	j	_	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	-	
<del> </del>	40	1	-	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$
<b> </b> -	40	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	1				L	匚	L	L	
	42	V					_	_		
	43	1		Г		_			Г	П
<u> </u>	44	1	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>			-	$\vdash$
$\vdash$			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		-	<del>  </del>
	45	٧	<u> </u>	L					$oxed{oxed}$	Щ
	46	٧	L.	L			L	l		[ ]
	47	1					Γ-			
	48	V	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	<b>-</b>	$\vdash$
<b></b>	40		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del> -</del>	Н
$\vdash$	49	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50	1		<u> </u>	L		L_	L		

	ditti	_		,		Par	<del>=</del>			
Final	Original									
	51	<del> </del>	┢	-		-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
-	52		$\vdash$							
	51 52 53		$\vdash$	-	1		-	┢	┢	-
	54		_						-	<del>                                     </del>
	54 55	-					<u> </u>		_	
	56				<u> </u>	_	_	_		
	57									
	58	_						Г		
	59							Γ	_	
	60									
	61									
	62									
	63									
	63 64 65 66			$oxed{oxed}$	<u> </u>			L	_	_
	65			_	_					
	66				<u> </u>					L
	67	L.	L	<u> </u>			_		_	<u>L</u> .
	68	L					_			
	69					L.	_	<u> </u>		_
	70				ļ.,	<u> </u>		_	_	<u> </u>
<u> </u>	71 72 73		ļ	ļ		<u> </u>	_			<u> </u>
<u> </u>	72			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	73		<u> </u>	_		$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	74	<u> </u>	-			<u> </u>		-	<u> </u>	
<u> </u>	74 75 76 77							-		<u> </u>
<u> </u>	77			_	-				-	<u>-</u>
-	78	$\vdash$		├-	-	<del>                                     </del>			├-	┝╌
-	79		-	-		_	<u> </u>		-	├
	80			$\vdash$	┢─	-	-	_		
<b></b>	81	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$		-			
	82	_	_			-	<del>                                     </del>			$\vdash$
	82 83	_			<del>                                     </del>					-
	84	-								$\vdash$
	84 85				$\vdash$			_		
	86									
	87									
	88									
	89									
<u></u>	90				L.	L				
<u> </u>	91									
<u></u>	92	L.,							Ŀ	
	93	Ш	_		<u> </u>	L		Ш		
	94				L	<u> </u>				_
<u> </u>	95			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	
<u> </u>	96	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	_
-	97	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ		<u> </u>	_
-	98	_	-		<u> </u>	ļ			$\vdash$	
	99	H			<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>
L	100		L	L	l .		<u> </u>			

Cla				ı	Date	е				
Final	Original									
	101									П
	101 102									
	103									
	104		_	L		<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	105		_	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	106		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	107 108			<u> </u>	-	_	_	_		Ш
	109		┝	⊢	<u> </u>	┝	├—	-		$\vdash$
	110	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	├	
	111		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-		$\vdash$	H
	112	-				$\vdash$	_			Н
	112 113	_	Г							$\vdash$
	114			L						
	115 116									
	116		Ĺ		<u> </u>	<u> </u>				
	117		ļ				_	<u> </u>	_	Щ
	118 119		ļ	<u> </u>	ļ	_		_		Ш
	119	-			_			_	-	Щ
	120 121 122		$\vdash$			$\vdash$	-		-	H
	122		⊢		⊢			⊢	<u> </u>	$\vdash$
	123	-	-		-	├		$\vdash$		Н
	123 124 125		-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
	125	_	_					-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	126 127 128							Г		
	127									
	128									
	129 130			<u></u>						
	130			_		_	<u> </u>	Щ.		
$\vdash$	131			_			_			
$\vdash$	132 133			$\vdash$						
	134			$\vdash$	_		-	-		$\dashv$
$\vdash$	135			<del>                                     </del>		H	<del> -</del>	H	$\vdash$	
	136			$\vdash$	H		<del></del>			$\dashv$
	137						-			
	138									
	139									
	140									Ш
$oxed{oxed}$	141				<u> </u>					Ш
	142		_	$\sqcup$	<u> </u>	L.,	<u> </u>	$\square$	<u> </u>	Ш
	143		<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>		Н
	144 145		H	-		<u> </u>	-	-		Н
	145	-	-	-	-	-	-	-		Н
	147		$\vdash$	-				-		$\vdash$
	148		H		-	$\vdash$	-	$\vdash$		Н
	149									Н
	150									